

トリチウム（海水）汚染マップ 2011年10月および12月

Tritium (Seawater) Pollution map Oct&Dec, 2011

文科省

平成23年度海洋放射能総合評価事業海洋放射能調査結果

MEXT (Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology)

The Findings of Marine radioactivity general comment  
on ocean radioactivity

2012年8月3日公表より

3<sup>rd</sup>, Aug, 2012

【編集】 川根真也

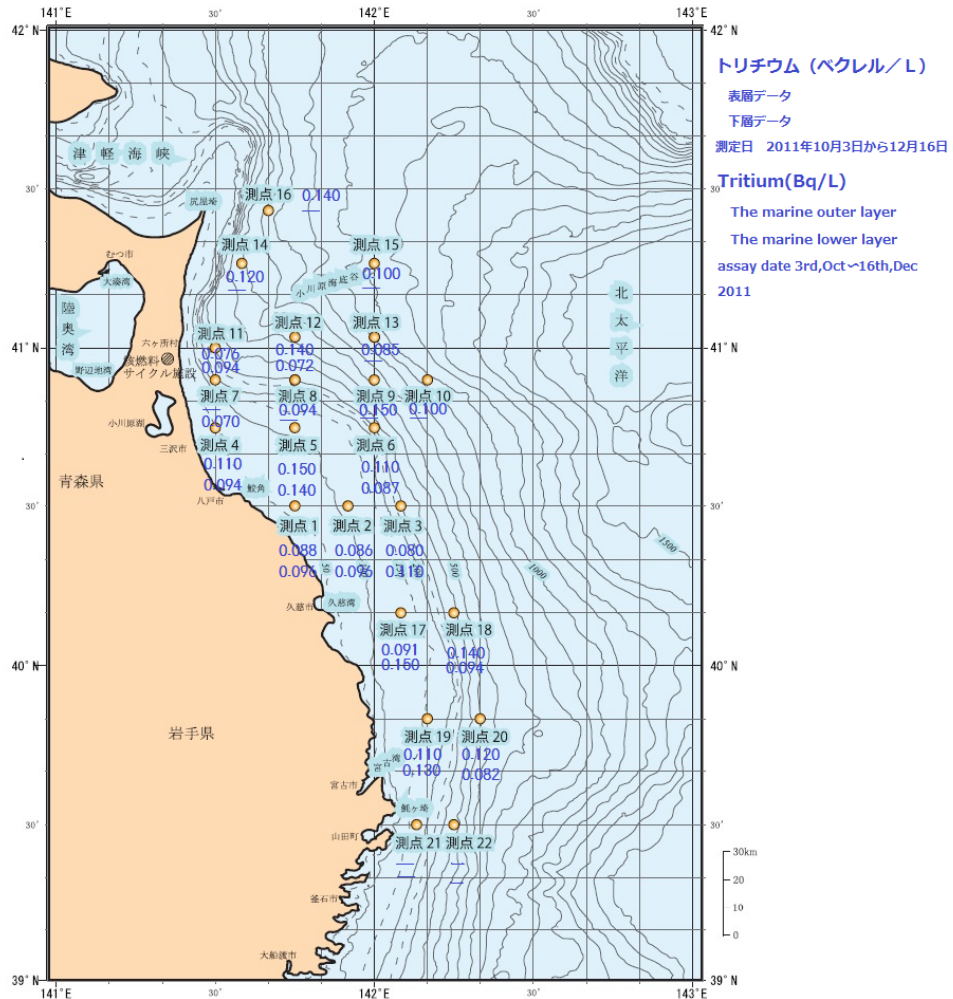
【editor】 Shinya Kawane

内部被ばくを考える市民研究会

The Citizen's Reserch Group on Internal Radiation Exposure

<http://www.radiationexposuresociety.com/>

kawane@radiationexposuresociety.com



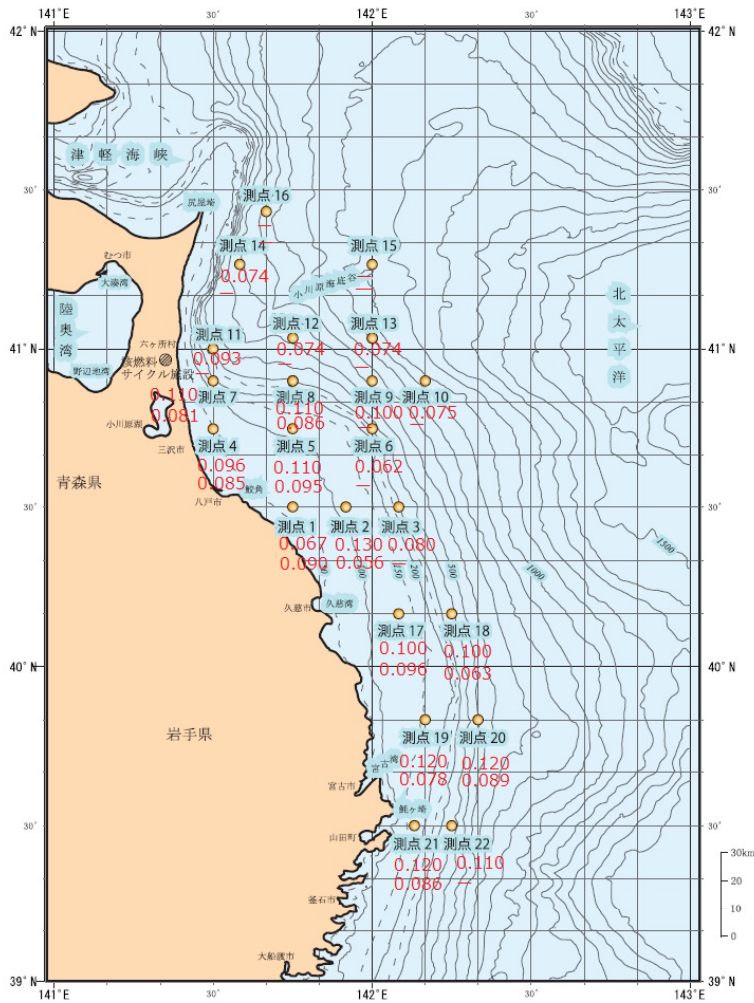
測点1 北緯 40度30分 東経 141度45分	測点7 北緯 40度54分 東経 141度30分	測点13 北緯 41度02分 東経 142度00分	測点19 北緯 39度50分 東経 142度10分
測点2 北緯 40度30分 東経 141度55分	測点8 北緯 40度54分 東経 141度45分	測点14 北緯 41度16分 東経 141度35分	測点20 北緯 39度50分 東経 142度20分
測点3 北緯 40度30分 東経 142度05分	測点9 北緯 40度54分 東経 142度00分	測点15 北緯 41度16分 東経 142度00分	測点21 北緯 39度30分 東経 142度08分
測点4 北緯 40度45分 東経 141度30分	測点10 北緯 40度54分 東経 142度10分	測点16 北緯 41度26分 東経 141度40分	測点22 北緯 39度30分 東経 142度15分
測点5 北緯 40度45分 東経 141度45分	測点11 北緯 41度00分 東経 141度30分	測点17 北緯 40度10分 東経 142度05分	
測点6 北緯 40度45分 東経 142度00分	測点12 北緯 41度02分 東経 141度45分	測点18 北緯 40度10分 東経 142度15分	station No north latitude east longitude

図I-2(14) 核燃料サイクル施設沖合海域における  
海底土試料、海水試料採取測点

collection point of the soil of the bottom of the sea, seawater  
in offshore of nuclear fuel cycle installations

資料2\_平成23年度海洋放射能総合評価事業海洋放射能調査結果(案)2/7 (PDF:1619KB)

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/gijyutu/019/shiryu/\\_icsFiles/afidfile/2012/08/07/1324368\\_2\\_2.pdf](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gijyutu/019/shiryu/_icsFiles/afidfile/2012/08/07/1324368_2_2.pdf)



トリチウム (ベクレル/L)  
 表層データ  
 下層データ  
 測定日 2011年12月5日から12月28日  
 Tritium (Bq/L)  
 The marine outer layer  
 The marine lower layer  
 assay date 5rd,Dec~28th,Dec  
 2011

測点1 北緯 40度30分 東経 141度45分	測点7 北緯 40度54分 東経 141度30分	測点13 北緯 41度02分 東経 142度00分	測点19 北緯 39度50分 東経 142度10分
測点2 北緯 40度30分 東経 141度55分	測点8 北緯 40度54分 東経 141度45分	測点14 北緯 41度16分 東経 141度35分	測点20 北緯 39度50分 東経 142度20分
測点3 北緯 40度30分 東経 142度05分	測点9 北緯 40度54分 東経 142度00分	測点15 北緯 41度16分 東経 142度00分	測点21 北緯 39度30分 東経 142度08分
測点4 北緯 40度45分 東経 141度30分	測点10 北緯 40度54分 東経 142度10分	測点16 北緯 41度26分 東経 141度40分	測点22 北緯 39度30分 東経 142度15分
測点5 北緯 40度45分 東経 141度45分	測点11 北緯 41度00分 東経 141度30分	測点17 北緯 40度10分 東経 142度05分	
測点6 北緯 40度45分 東経 142度00分	測点12 北緯 41度02分 東経 141度45分	測点18 北緯 40度10分 東経 142度15分	station No north latitude east longitude

図I-2(14) 核燃料サイクル施設沖合海域における  
 海底土試料、海水試料採取測点

collection point of the soil of the bottom of the sea, seawater  
 in offshore of nuclear fuel cycle installations

資料2\_平成23年度海洋放射能総合評価事業海洋放射能調査結果(案) 2/7 (PDF:1619KB)

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/gijyutu/019/shiroyo/\\_icsFiles/afildfile/2012/08/07/1324368\\_2\\_2.pdf](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gijyutu/019/shiroyo/_icsFiles/afildfile/2012/08/07/1324368_2_2.pdf)